

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
	道の駅いかりがせき大規模改修工事											
	電気設備											
A	特産棟改修電気設備工事											
	電灯設備											
1	電灯分岐	照明	式	1.0								
2	電灯分岐	コンセント	式	1.0								
3	電灯分岐	機械設備配線用	式	1.0								
	動力設備											
4	動力幹線		式	1.0								
5	動力分岐		式	1.0								
6	電熱設備		式	1.0								
7	テレビ 共同受信・情報網配線・構内交換設備		式	1.0								
8	拡声・監視カメラ設備		式	1.0								
9	自動火災報知設備		式	1.0								
10	撤去工事		式	1.0								
11	発生材積込・運搬費		式	1.0								
	小計											
12	発生材処分費		式	1.0								
13	産業廃棄物税相当額		式	1.0								
	直接工事費											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
1	電灯分岐	照明										
	誘導灯	SH1-FBF20-C	個	5.0								
	誘導灯	SH1-FSF20-BH	個	1.0								
	誘導灯	ST1-FBF22-BL	個	3.0								
	非常照明	k1-LSS14MP-2	個	3.0								
	非常照明	k1-LSS11-2	個	2.0								
	非常照明	k1-LSS11-3	個	2.0								
	非常照明	k1-LRS11-2	個	7.0								
	照明器具	SP-手元	個	2.0								
	照明器具	SP-外壁	個	19.0								
	照明器具	SP-スポット	個	3.0								
	照明器具	LSS1-4-65 LN	個	7.0								
	照明器具	LSS9-4-37 LN	個	37.0								
	照明器具	LSS9-4-65 LN	個	3.0								
	照明器具	LSS6-4-65 LN	個	6.0								
	照明器具 埋込	LRS8-4-58 LN	個	25.0								
	照明器具 埋込	LRS15-4-58 LX	個	3.0								
	照明器具 ダンライト	LRS1-22 LN	個	4.0								
	照明器具	LSS9MP/RP-4-64 LN	個	14.0								

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
	ワイド埋込スイッチ 樹脂プレート	1P H 15A×1	個	4.0								
	ワイド埋込スイッチ 樹脂プレート	1P H 15A×2	個	1.0								
	ワイド埋込スイッチ 樹脂プレート	1P H 15A×7	個	1.0								
	ワイド埋込スイッチ 樹脂プレート	1P H 15A×1+1P HL 15A×1	個	2.0								
	ワイド埋込スイッチ 樹脂プレート	1P HL 15A×2	個	1.0								
	ワイド埋込スイッチ 樹脂プレート	3W H 15A×1+1P H 15A×1	個	1.0								
	ワイド埋込スイッチ 樹脂プレート	3W H 15A×1	個	3.0								
	ワイド埋込スイッチ 樹脂プレート	4W H 15A×1	個	2.0								
	埋込防水スイッチ	3W 防水型	個	2.0								
	リモコンレクタスイッチ	6L	個	1.0								
	ジョイントボックス	VVF 大	個	12.0								
	ケーブル (天井内)	EM-EEF1.6-2C	m	239.0								
	ケーブル (天井内)	EM-EEF1.6-3C	m	48.0								
	ケーブル (天井内)	EM-EEF2.0-3C	m	7.0								
	ケーブル (天井内)	EM-FCPEES0.9-5P	m	9.0								
	スイッチボックス 樹脂製	1個用	個	15.0								
	スイッチボックス 樹脂製	2個用	個	1.0								
	計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
2	電灯分岐	コンセント										
	埋込コンセント 新金プレート共	2P15A×2	個	7.0								
	埋込コンセント 新金プレート共	接地2P15A×2+ET	個	47.0								
	埋込コンセント	床型 接地極付	個	1.0								
	埋込コンセント	防水	個	3.0								
	ワイド埋込スイッチ	1P HL 15A×1	個	3.0								
	ワイド埋込スイッチ	1P HL 15A×2	個	1.0								
	ジョイントボックス	VVF 大	個	5.0								
	ケーブル (天井内)	EM-EEF2.0-2C	m	17.0								
	ケーブル (天井内)	EM-EEF2.0-3C	m	60.0								
	スイッチボックス 樹脂製	1個用	個	9.0								
	計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
3	電灯分岐	機械設備配線用										
	ワイト埋込スイッチ	1P HL 15A×1	個	3.0								
	ワイト埋込スイッチ	1P HL 15A×2	個	1.0								
	ワイト埋込スイッチ	1P HL 15A×4	個	1.0								
	埋込コンセント 新金プレート共	2P15A×1	個	2.0								
	ジョイントボックス	VVF 大	個	8.0								
	ケーブル (天井内)	EM-EEF1.6-2C	m	139.0								
	ケーブル (天井内)	EM-EEF1.6-3C	m	42.0								
	ケーブル (天井内)	EM-EEF2.0-3C	m	8.0								
	スイッチボックス 樹脂製	1個用	個	6.0								
	計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
5	動力分岐											
	埋込コンセント 新金プレート共	接地3P20A	個	12.0								
	埋込コンセント 新金プレート共	接地2P15A×2+ET	個	8.0								
	ジョイントボックス	VVF 大	個	3.0								
	ケーブル (天井内)	EM-EEF1.6-3C	m	37.0								
	ケーブル (天井内)	EM-EEF2.0-3C	m	104.0								
	ケーブル (天井内)	EM-CE2° -4C	m	337.0								
	ケーブル (天井裏ムダ穴内)	EM-CE5.5° -4C	m	239.0								
	アウトレットボックス 樹脂製	中四角 浅型 D44	個	20.0								
	計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
6	電熱設備											
	不燃断熱一体型											
	均熱笠木ルーフヒーティング ユニット	200V 5.38m2 1.35KW	ユニット	2.0								
	均熱笠木ルーフヒーティング ユニット	200V 4.2m2 1.06KW	ユニット	1.0								
	均熱笠木ルーフヒーティング ユニット	200V 2.59m2 0.65KW	ユニット	1.0								
	均熱笠木ルーフヒーティング ユニット	200V 1.18m2 0.46KW	ユニット	2.0								
	リートケーブル	RHVV 3.5sq-1c	巻	1.0								
	防水絶縁端末接続材		ユニット	6.0								
	白金測温抵抗体 P型	リートケーブル付	本	1.0								
	温度調節器 PXF4型	デジタル簡易調節機能	台	1.0								
	制御盤	屋内壁掛型指定色仕上	面	1.0								
		(漏電警報端子付)										
	雑材消耗品		式	1.0								
	敷設労務費		式	1.0								
	試運転調整費		式	1.0								
	電線 (天井内)	EM-IE5.5°	m	15.0								
	ケーブル (天井内)	EM-EEF2.0-3C	m	65.0								
	ケーブル (天井内)	EM-CE5.5° -3C	m	41.0								
	ケーブル (天井内)	EM-CEES1.25° -3C	m	23.0								
	アウトレットボックス 鋼板製	中四角 深型 D54	個	6.0								
	計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
7	テレビ 共同受信・情報網配線・構内交換設備											
	電話機A	デジタル多機能	個	2.0								
	直列ユニット (金属プレート)	末端 CS-77F-RWE	個	1.0								
	情報用アウトレット (金属製)	モジュラージャック×1	個	2.0								
	電話プレート	新金	個	2.0								
	ケーブル (天井内)	EM-UTP-CAT6A-4P	m	50.0								
	ケーブル (天井内)	EM-S-5C-FB	m	25.0								
	ケーブル (天井内)	EM-EBT0.5-4C	m	57.0								
	HUB収納箱		個	1.0								
	アウトレットボックス 樹脂製	中四角 浅型 D44	個	5.0								
	計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
8	拡声・監視カメラ設備											
	埋込スピーカ	SC4Hi-1V0	個	11.0								
	ホーンスピーカ	SH-20	個	1.0								
	アッテネータ	V-3P	個	2.0								
	監視カメラ	屋内天井	個	2.0								
	防雨入線カバー		個	1.0								
	ケーブル（天井内）	EM-AE1.2-2C	m	22.0								
	ケーブル（天井内）	EM-AE1.2-3C	m	37.0								
	ケーブル（天井内）	EM-S-5C-FB	m	44.0								
	スイッチボックス	1個用	個	2.0								
	計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
9	自動火災報知設備											
	感知器	差動式2種 露出	個	43.0								
	感知器	定温式1種防水	個	1.0								
	感知器	煙式2種 露出	個	1.0								
	総合盤	PBL 1級 埋込	個	2.0								
	ケーブル (天井内)	EM-AE0.9-2C	m	14.0								
	ケーブル (天井内)	EM-HP0.9-2C	m	30.0								
	ケーブル (天井内)	EM-HP0.9-5P	m	26.0								
	ケーブル (天井内)	EM-HP0.9-10P	m	18.0								
	プルボックス	SS300° X200 樹脂	個	1.0								
	プルボックス	SS300° X200 樹脂・WP	個	1.0								
	アウトレットボックス 樹脂製	中四角 浅型 D54	個	3.0								
	立会検査	P型1級	工事	1.0								
	計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
11	発生材積込・運搬費											
	銅線ケーブル処理		式	1.0								
	発生材積込費	鉄屑	m3	2.78								
	発生材積込費	ランプ	m3	0.19								
	発生材運搬費	鉄屑	m3	2.78								
	発生材運搬費	ランプ	m3	0.19								
	計											
	改計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
12	発生材処分費											
	発生材処分費	鉄屑	t	0.36								
	発生材処分費	ラップ	t	0.03								
	有価物処理	スクラップ	式	1.0								
	計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
13	産業廃棄物税相当額											
	鉄屑	減量化率1.00	t	0.360								
	ラップ	減量化率1.00	t	0.030								
	計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
	道の駅いかりがせき大規模改修工事											
B	文化観光館棟改修電気設備工事											
	電灯設備											
1	電灯・動力・弱電 幹線		式	1.0								
2	電灯分岐		式	1.0								
3	電灯分岐		式	1.0								
4	電灯分岐		式	1.0								
5	電灯分岐		式	1.0								
	動力設備											
6	動力分岐		式	1.0								
7	厨房電源		式	1.0								
8	電熱設備		式	1.0								
9	テレビ 共同受信・情報網配線・構内交換設備		式	1.0								
10	拡声・監視カメラ設備		式	1.0								
11	自動火災報知設備		式	1.0								
12	撤去工事		式	1.0								
13	発生材積込・運搬費		式	1.0								
	小計											
14	発生材処分費		式	1.0								
15	産業廃棄物税相当額		式	1.0								
	直接工事費											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
1	電灯・動力・弱電 幹線											
	ケーブルラック	ZM-400 支持材共	m	11.0								
	ケーブルラック	ZM-400 L型	m	1.0								
	セパレータ	A型	個	11.0								
	電灯動力盤	LP-文化観光	面	1.0								
	電灯動力盤	LP-分観厨房	面	1.0								
	電灯動力盤	竹っこ庵	面	1.0								
	端子盤	T-文化観光	面	1.0								
	塗装	平面	m2	1.0								
	貫通処理	φ51	か所	1.0								
	貫通処理	φ75	か所	4.0								
	電線 (ラック)	EM-1E14°	m	3.0								
	電線 (ラック)	EM-1E22°	m	3.0								
	電線 (天井盤内)	EM-1E5.5°	m	100.0								
	電線 (天井盤内)	EM-1E8°	m	48.0								
	電線 (天井盤内)	EM-1E14°	m	8.0								
	電線 (天井盤内)	EM-1E22°	m	8.0								

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
	ケーブル (ラック)	7C-FB 移設	m	11.0								
	ケーブル (ラック)	EM-CET60°	m	23.0								
	ケーブル (ラック)	EM-CET150°	m	23.0								
	ケーブル (天井盤内)	EM-CE5.5° -3C	m	4.0								
	ケーブル (天井盤内)	EM-CET14°	m	150.0								
	ケーブル (天井盤内)	EM-CET60°	m	12.0								
	ケーブル (天井盤内)	EM-CET100°	m	12.0								
	ケーブル (天井盤内)	EM-CET150°	m	12.0								
	フルボックス	SS400° x200WP-SUS	個	1.0								
	フルボックス	SS300° x200WP-SUS	個	1.0								
	フルボックス	SS400° x200	個	1.0								
	フルボックス	SS300° x200	個	1.0								
	フルボックス	SS200° x200	個	1.0								
	接地極 (銅覆鋼棒打込式)	ED 10φ1.5m	か所	2.0								
	電力量計	単相3-30A	個	1.0								
	計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
2	電灯分岐	防災照明										
	誘導灯	SH1-FBF20-C	個	3.0								
	誘導灯	SH1-FBF20-BH	個	2.0								
	誘導灯	ST1-FSF23-BL	個	3.0								
	非常照明	k1-LRS11-1	個	3.0								
	非常照明	k1-LRS11-2	個	7.0								
	非常照明	k1-LRS11-3	個	10.0								
	非常照明	●10	個	2.0								
	ケーブル（天井盤内）	EM-EEF1.6-2C	m	251.0								
	ケーブル（天井盤内）	EM-EEF2.0-2C	m	18.0								
	アウトレットボックス 樹脂製	中四角 深型 D54	個	5.0								
	計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
3	電灯分岐	照明										
	照明器具	SP-和埋	個	10.0								
	照明器具	SP-斜DL	個	10.0								
	照明器具	SP-和DL	個	12.0								
	照明器具	SP-ペンダントA	個	4.0								
	照明器具	SP-ペンダントB	個	4.0								
	照明器具	SP-手元	個	4.0								
	照明器具	SP-殺菌	個	18.0								
	照明器具	LRS1-05-LN	個	4.0								
	照明器具	LRS1-22-LN	個	9.0								
	照明器具	LRS1-33-LZ	個	5.0								
	照明器具	LRS1-65-LZ	個	35.0								
	照明器具	LRS1-49-LZ	個	3.0								
	照明器具	LRS7-4-65-LX	個	2.0								
	照明器具	LSS9-4-37-LN	個	2.0								
	照明器具	LSS9-4-48-LN	個	7.0								
	照明器具	LSS9-4-65-LN	個	2.0								
	照明器具	LSS9MP/RP-4-64-LN	個	19.0								
	調光器		個	2.0								

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
	ワイド埋込スイッチ	1P H 15A×1	個	1.0								
	ワイド埋込スイッチ	1P H 15A×2	個	5.0								
	ワイド埋込スイッチ	1P H 15A×5	個	1.0								
	ワイド埋込スイッチ	1P H 15A×6	個	3.0								
	自動切替スイッチ	1個用	個	7.0								
	自動切替スイッチ	2個用	個	5.0								
	人感スイッチ	親N	個	11.0								
	人感スイッチ	子N'	個	4.0								
	人感スイッチ	天井LF	個	1.0								
	人感スイッチ	換気F	個	1.0								
	人感スイッチ	壁用LF	個	1.0								
	人感スイッチ	壁用	個	1.0								
	フルボックス	SS200° X200樹脂	個	2.0								
	ケーブル (天井盤内)	EM-EEF1.6-2C	m	463.0								
	ケーブル (天井盤内)	EM-EEF1.6-3C	m	342.0								
	ケーブル (天井盤内)	EM-EEF2.0-2C	m	136.0								
	ケーブル (天井盤内)	EM-EEF2.0-3C	m	139.0								
	ケーブル (天井盤内)	EM-GEES1.25° -2C	m	95.0								

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
5	電灯分岐	機械設備用配線										
	埋込コンセント 新金プレート共	接地2P15A×1+ET	個	2.0								
	埋込コンセント 新金プレート共	接地2P15A×2+ET	個	3.0								
	ワイド埋込スイッチ	1P HL 15A×1	個	3.0								
	ワイド埋込スイッチ	1P HL 15A×2	個	2.0								
	ワイド埋込スイッチ	1P HL 15A×3	個	2.0								
	ワイド埋込スイッチ	1P HL 15A×4	個	2.0								
	電話プレート	新金	個	6.0								
	ケーブル (天井盤内)	EM-EEF1.6-2C	m	209.0								
	ケーブル (天井盤内)	EM-EEF1.6-3C	m	44.0								
	ケーブル (天井盤内)	EM-EEF2.0-3C	m	117.0								
	ケーブル (ラック)	EM-EEF1.6-3C	m	31.0								
	プルボックス	SS200° x100 樹脂	個	1.0								
	アウトレットボックス 樹脂製	中四角 浅型 D44	個	12.0								
	アウトレットボックス 樹脂製	中四角 深型 D54	個	13.0								
	スイッチボックス 樹脂製	1個用	個	6.0								
	スイッチボックス 樹脂製	2個用	個	2.0								
	計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
6	動力分岐											
	遠方操作スイッチ	ON+OFF+PL	個	9.0								
	ケーブルラック	ZM-400	m	10.0								
	電線 (天井ダケ内)	EM-IE8°	m	3.0								
	電線 (天井ダケ内)	EM-IE14°	m	19.0								
	電線 (ラック)	EM-IE14°	m	10.0								
	ケーブル (天井ダケ内)	EM-CE2° -4C	m	200.0								
	ケーブル (天井ダケ内)	EM-CE3.5° -4C	m	15.0								
	ケーブル (天井ダケ内)	EM-CE8° -4C	m	81.0								
	ケーブル (天井ダケ内)	EM-CET14°	m	116.0								
	ケーブル (天井ダケ内)	EM-CEE1.25° -4C	m	205.0								
	ケーブル (天井ダケ内)	EM-EEF1.6-3C	m	153.0								
	ケーブル (天井ダケ内)	EM-EEF2.0-3C	m	44.0								
	ケーブル (ラック)	EM-CE2° -4C	m	200.0								
	ケーブル (ラック)	EM-CE3.5° -4C	m	10.0								
	ケーブル (ラック)	EM-CE8° -4C	m	66.0								
	ケーブル (ラック)	EM-CET14°	m	70.0								
	貫通処理	E75	か所	3.0								

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
7	厨房電源											
	プレート	2連	個	1.0								
	埋込コンセント 新金プレート共	接地2P15A×2+ET	個	45.0								
	埋込コンセント 新金プレート共	接地2P20A	個	11.0								
	防雨入線カバー		個	2.0								
	電線 (天井盤内)	EM-1E14°	m	23.0								
	ケーブル (天井盤内)	EM-EEF2.0-3C	m	454.0								
	ケーブル (天井盤内)	EM-CE2° -4C	m	195.0								
	ケーブル (天井盤内)	EM-CE3.5° -4C	m	15.0								
	ケーブル (天井盤内)	EM-CET38°	m	23.0								
	ケーブル (PF管内)	EM-EEF2.0-3C	m	4.0								
	電線管 (隠蔽)	PF22	m	4.0								
	アウトレットボックス 樹脂製	中四角 浅型 D44	個	52.0								
	アウトレットボックス 樹脂製	中四角 深型 D54	個	6.0								
	スイッチボックス 樹脂製	2個用	個	1.0								
	計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
8	電熱設備											
	不燃断熱一体型											
	均熱笠木ルーフヒーティング ユニット	200V 5.38m2 1.35KW	ユニット	2.0								
	均熱笠木ルーフヒーティング ユニット	200V 4.2m2 1.06KW	ユニット	5.0								
	均熱笠木ルーフヒーティング ユニット	200V 2.59m2 0.65KW	ユニット	1.0								
	リフトケーブル	RHVV 3.5sq-1c	巻	1.0								
	防水絶縁端末接続材		ユニット	8.0								
	白金測温抵抗体 P型	リフトケーブル付	本	1.0								
	温度調節器 PXF4型	デジタル簡易調節機能	台	1.0								
	制御盤	屋内壁掛型指定色仕上	面	1.0								
		(漏電警報端子付)										
	雑材消耗品		式	1.0								
	敷設労務費		式	1.0								
	試運転調整費		式	1.0								
	電線 (天井内)	EM-IE5.5°	m	10.0								
	ケーブル (天井内)	EM-EEF2.0-3C	m	360.0								
	ケーブル (天井内)	EM-CE8° -3C	m	5.0								
	ケーブル (天井内)	EM-CEES1.25° -3C	m	40.0								
	アウトレットボックス 鋼板製	中四角 深型 D54	個	8.0								
	計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
9	テレビ 共同受信・情報網配線・構内交換設備											
	電話機A	デジタル多機能	個	3.0								
	電話機	一般用	個	3.0								
	直列ユニット (金属プレート)	中間 CS-77F-7WE	個	2.0								
	直列ユニット (金属プレート)	末端 CS-77F-RWE	個	4.0								
	情報用アウトレット (金属製)	モジュラージャック×1	個	5.0								
	電話プレート	新金	個	6.0								
	ケーブル (天井内)	EM-UTP-CAT6A-4P	m	196.0								
	ケーブル (天井内)	EM-S-5C-FB	m	150.0								
	ケーブル (天井内)	EM-EBT0.5-4C	m	249.0								
	HUB収納箱		個	1.0								
	アウトレットボックス 樹脂製	中四角 浅型 D44	個	11.0								
	計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
10	拡声・監視カメラ設備											
	埋込スピーカ	SC4Hi-3V3	個	1.0								
	埋込スピーカ	SC4Hi-1V0	個	14.0								
	壁掛けスピーカ	SW1Hi-3V0	個	1.0								
	アッテネータ	V-3P	個	8.0								
	監視カメラ	屋内天井	個	2.0								
	監視カメラ	屋外型	個	1.0								
	防雨入線カバー		個	1.0								
	ケーブル（天井内）	EM-AE1.2-5P	m	48.0								
	ケーブル（天井内）	EM-AE1.2-2C	m	59.0								
	ケーブル（天井内）	EM-AE1.2-3C	m	197.0								
	ケーブル（天井内）	EM-S-5C-FB	m	85.0								
	スイッチボックス	1個用	個	9.0								
	計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
11	自動火災報知設備											
	感知器	差動式2種 露出	個	12.0								
	感知器	定温式1種防水	個	12.0								
	感知器	煙式2種 露出	個	6.0								
	総合盤	PBL 1級 埋込	個	1.0								
	副受信器	P-1級 10+5	面	1.0								
	ケーブル (天井盤内)	EM-AE0.9-2C	m	172.0								
	ケーブル (天井盤内)	EM-AE0.9-4C	m	6.0								
	ケーブル (天井盤内)	EM-HP0.9-2C	m	11.0								
	ケーブル (天井盤内)	EM-HP0.9-5P	m	30.0								
	ケーブル (天井盤内)	EM-HP0.9-10P	m	45.0								
	プルボックス	SS300° X200 樹脂	個	1.0								
	プルボックス	SS300° X200 樹脂・WP	個	1.0								
	アウトレットボックス 樹脂製	中四角 浅型 D44	個	1.0								
	立会検査	P型1級	工事	1.0								
	計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
13	発生材積込・運搬費											
	銅線カット処理		式	1.00								
	発生材積込費	鉄屑	m3	3.62								
	発生材積込費	ランプ	m3	0.31								
	発生材運搬費	鉄屑	m3	3.62								
	発生材運搬費	ランプ	m3	0.31								
	計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
	道の駅いかりがせき大規模改修工事											
	電気設備											
C												
1	北側倉庫	電灯分岐	式	1.0								
2	北側倉庫	撤去	式	1.0								
3	発生材積込・運搬費		式	1.0								
	小計											
4	発生材処分費		式	1.0								
5	産業廃棄物税相当額		式	1.0								
	直接工事費											
D												
1	西側倉庫	電灯分岐	式	1.0								
2	西側倉庫	撤去	式	1.0								
3	発生材積込・運搬費		式	1.0								
	小計											
4	発生材処分費		式	1.0								
5	産業廃棄物税相当額		式	1.0								
	直接工事費											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
1	北倉庫	電灯分岐										
	照明器具	LSS10-4-37 LN	個	2.0								
	照明器具	LSS10-4-65 LN	個	5.0								
	計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
3	発生材積込・運搬費											
	発生材積込	鉄屑	m3	0.16								
	発生材積込	ランプ	m3	0.01								
	発生材運搬	鉄屑	m3	0.16								
	発生材運搬	ランプ	m3	0.01								
	計											
	改計											
4	発生材処分費											
	発生材処分	鉄屑	t	0.02								
	発生材処分	ランプ	t	0.01								
	計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
3	発生材積込・運搬費											
	発生材積込費	鉄屑	m3	0.23								
	発生材積込費	ランプ	m3	0.02								
	発生材運搬費	鉄屑	m3	0.23								
	発生材運搬費	ランプ	m3	0.02								
	計											
	改計											
4	発生材処分費											
	発生材処分	鉄屑	t	0.04								
	発生材処分	ランプ	t	0.01								
	計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
	道の駅いかりがせき大規模改修工事											
	電気設備											
	E 屋外設備撤去											
1	受変電設備	撤去費	式	1.0								
2	構内配電線路	撤去共	式	1.0								
3	構内通信線路		式	1.0								
4	渡り廊下通路		式	1.0								
5	発生材積込・運搬費		式	1.0								
	小計											
6	発生材処分費		式	1.0								
7	産業廃棄物税相当額		式	1.0								
	直接工事費											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
2	構内配電線路											
	新設											
	電線管 (地中)	FEP30	m	9.0								
	電線管 (地中)	FEP50	m	9.0								
	電線管 (地中)	FEP65	m	46.0								
	電線管 (地中)	FEP80	m	69.0								
	電線管 (地中)	FEP100	m	50.0								
	ケーブル (FEP管内)	CV5.5° -2C 移設	m	21.0								
	ケーブル (FEP管内)	CVT14° 移設	m	21.0								
	ケーブル (FEP管内)	EM-CET14°	m	75.0								
	ケーブル (FEP管内)	EM-CET38°	m	64.0								
	ケーブル (FEP管内)	EM-CET60°	m	64.0								
	ケーブル (FEP管内)	EM-CET100°	m	11.0								
	ケーブル (FEP管内)	EM-CET150°	m	307.0								
	防水ジョイント	CET100° 用 M3型	キット	1.0								
	掘削埋戻し	人力	式	1.0								
	掘削埋戻し	機械	式	1.0								

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
3	構内通信線路											
	弱電架空線	移設	径間	4.0								
	電線管 (露出)	HIVE28	m	20.0								
	電線管 (地中)	FEP30	m	10.0								
	ケーブル (管内)	EM-S-5C-FB	m	20.0								
	ケーブル (管内)	EM-EBT0.5-4C	m	20.0								
	ケーブル (既設FEP管内)	EM-S-5C-FB	m	252.0								
	ケーブル (既設FEP管内)	EM-EBT0.5-4C	m	121.0								
	ケーブル (FEP管内)	EM-S-5C-FB	m	19.0								
	ケーブル (FEP管内)	EM-EBT0.5-4C	m	10.0								
	ケーブル (天井内)	EM-S-5C-FB	m	12.0								
	ケーブル (天井内)	EM-EBT0.5-4C	m	45.0								
	ケーブル 架空	EM-S-5C-FB	m	36.0								
	ケーブル 架空	TOVSS0.8-2C	m	36.0								
	エントランスキャップ	VE28	個	2.0								
	電話機	多機能B	個	1.0								
	監視カメラ	屋内	個	1.0								
	監視カメラ	屋外	台	1.0								

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
5	発生材処理	発生材積込・運搬費										
	銅線ハット処理		式	1.00								
	発生材積込費	鉄屑	m3	0.75								
	発生材積込費	陶磁器	m3	0.02								
	発生材積込費	コンクリート	m3	0.90								
	発生材運搬費	鉄屑	m3	0.75								
	発生材運搬費	陶磁器	m3	0.02								
	発生材運搬費	コンクリート	m3	0.90								
	計											
	改計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
	道の駅いかりがせき大規模改修工事											
	電気設備											
	F 機械室棟											
1	電灯分岐		式	1.0								
2	撤去費		式	1.0								
3	発生材積込・運搬費		式	1.0								
	小計											
4	発生材処分費		式	1.0								
5	産業廃棄物税相当額		式	1.0								

2

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
3	発生材処理											
	銅線ケーブル処理		式	1.0								
	発生材積込費	鉄屑	m3	0.08								
	発生材積込費	ランプ	m3	0.01								
	発生材運搬費	鉄屑	m3	0.08								
	発生材運搬費	ランプ	m3	0.01								
		計										
		改計										
4	発生材処分費											
	発生材処分費	鉄屑	t	0.01								
	発生材処分費	ランプ	t	0.01								
	有価物処理	銅スクラップ	式	1.0								
		計										

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
	道の駅いかりがせき大規模改修工事											
	かわや棟											
	解体に伴う撤去工事											
1	撤去費	電灯幹線	式	1.0								
2	撤去費	電灯分岐	式	1.0								
3	撤去費	コンセント分岐	式	1.0								
4	撤去費	非常照明設備	式	1.0								
5	発生材積込・運搬費		式	1.0								
	小計											
6	発生材処分費		式	1.0								
7	産業廃棄物税相当額		式	1.0								
	計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
2	撤去費	電灯分岐										
	照明器具A	FL20wx2埋込	個	4.0								
	照明器具B	FHF32wx1露出	個	2.0								
	照明器具D	FL10wx1露出	個	2.0								
	照明器具E	FHF32wx1露出	個	6.0								
	照明器具F	FDL27wﾀﾞﾝｸﾞ ｳﾝﾗｲﾄ	個	36.0								
	照明器具G	FDL13wﾀﾞﾝｸﾞ ｳﾝﾗｲﾄ	個	4.0								
	照明器具H	HF40w 露出	個	2.0								
	照明器具I	FDL9w埋込灯	個	1.0								
	電灯盤	L-A	面	1.0								
	非常用押釦		個	4.0								
	人感センサー		個	4.0								
	フリッカﾌﾞｻﾞｰ		個	1.0								
	ｶﾊﾞｰﾌﾟﾚｰﾄ		個	2.0								
	埋込ｺﾝｾﾝﾄ	2P15Ax1	個	4.0								
	ケーブル (天井内)	VVF1.6-2C	m	135.0								
	ケーブル (PF管内)	VVF1.6-2C	m	29.0								
	ケーブル (天井内)	VVF2.0-2C	m	31.0								
	ケーブル (PF管内)	VVF2.0-2C	m	12.0								
	計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
5	発生材処理	発生材積込・運搬費										
	銅線ケーブル処理		式	1.0								
	発生材積込費	鉄屑	m3	0.60								
	発生材積込費	ランプ	m3	0.06								
	発生材運搬費	鉄屑	m3	0.60								
	発生材運搬費	ランプ	m3	0.06								
		計										
		改計										
6	発生材処理	発生材処分費										
	発生材処分費	鉄屑	t	0.13								
	発生材処分費	ランプ	t	0.01								
	有価物処理	銅スクラップ	式	1.0								
		計										

7

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
	道路情報館											
1	電灯設備	電灯幹線	式	1.0								
2	電灯設備	電灯分岐 照明	式	1.0								
3	電灯設備	電灯分岐 コンセント	式	1.0								
4	電灯設備	電灯分岐 機械設備用配線	式	1.0								
5	動力設備	動力幹線	式	1.0								
6	動力設備	動力分岐	式	1.0								
7	電熱設備		式	1.0								
8	受変電設備		式	1.0								
9	発電設備						別途工事					
10	構内情報通信網設備		式	1.0								
11	構内交換設備		式	1.0								
12	拡声設備		式	1.0								
13	トイレ呼出設備		式	1.0								
14	テレビ共同受信設備		式	1.0								
15	監視カメラ設備		式	1.0								
16	自動火災報知設備		式	1.0								
	計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
	屋外電気設備工事											
1	構内配電線路		式	1.0								
2	外灯工事		式	1.0								
3	構内通信線路		式	1.0								
4	発生材積込費		式	1.0								
5	発生材運搬費		式	1.0								
	小計											
6	発生材処分費		式	1.0								
7	産業廃棄物税相当額		式	1.0								
	計											
	直接工事費 計		式	1.0								

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
1	仮設トイレ											
	DV碍子		個	8.0								
	ブレーカ	MCCB2P30/30	個	4.0								
	ブレーカ	MCCB3P50/50	個	1.0								
	プラグボックス	屋外型	個	1.0								
	電線											
	電線 (ステッカ)	IE1.6	m	17.0								
	電線 (架空線)	DV2.6-2C	m	48.0								
	同上工事費	DV2.6-2C	m	4.0								
	ケーブル		m									
	ケーブル (ステッカー)	CE5.5° -2C	m	8.0								
	ケーブル (サドル)	CE8° -3C	m	14.0								
	ケーブル (FEP内)	CE8° -3C	m	31.0								
	電線管											
	電線管 (転がし)	FEP30	m	31.0								
	接地											
	接地極工事	ED 10φ1.5m	か所	4.0								
	計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
	情報館											
1	電灯設備	電灯幹線										
	電灯動力盤	LP-1情報（2面体）	面	1.0								
	電灯動力盤	LP-1情報	面	1.0								
	電線											
	電線（PF管内）	EM-IE14°	m	30.0								
	電線（天井内）	EM-IE14°	m	25.0								
	ケーブル											
	ケーブル（天井内）	EM-CE5.5° -3C	m	15.0								
	ケーブル（天井内）	EM-CET14°	m	17.0								
	ケーブル（天井内）	EM-CET60°	m	12.0								
	ケーブル（ケーブルラック）	EM-CET60°	m	3.0								
	電線管											
	電線管（隠蔽）	PF22	m	11.0								
	ねじなし電線管（隠蔽）	E25	m	1.0								
	ねじなし電線管（隠蔽）	E63	m	1.0								
	ケーブルラック											
	ケーブルラック	ZM-W400	m	3.0								
	セパレータ		m	3.0								

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
2	電灯設備	電灯分岐 照明										
	LED照明器具											
	照明器具 ダウンライト	LRS1-05LN	個	24.0								
	照明器具 ダウンライト	LRS1-22LN	個	20.0								
	照明器具 ダウンライト	LRS1-33LX	個	14.0								
	照明器具 埋込	LRS1RP-17LN	個	3.0								
	照明器具 埋込	LRS15-6-110LX	個	8.0								
	照明器具 露出	LSS9-4-65LN	個	13.0								
	照明器具 露出	LBF3MP/RP-2-13LN	個	2.0								
	照明器具 露出	LBS5-4-24LN	個	16.0								
	照明器具 露出	LSS6-4-65LX	個	9.0								
	照明器具 露出	SP-手元	個	1.0								
	非常用照明											
	非常照明器具	K1-LRS11-1	個	12.0								
	非常照明器具	K1-LRS11-2	個	4.0								
	非常照明器具	K1-LRS11-3	個	3.0								
	誘導灯											
	誘導灯	SH1-FBF20-C	個	5.0								
	誘導灯	ST1-FBF22-BL	個	1.0								
	誘導灯	ST1-FSF23-BL	個	1.0								
	階段通路誘導灯	LDS1-K1-LBF11	個	3.0								

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
	配線器具											
	ワイド埋込スイッチ	1P H 15A×2	個	4.0								
	ワイド埋込スイッチ	1P H 15A×3	個	3.0								
	ワイド埋込スイッチ	1P H 15A×5	個	1.0								
	ワイド埋込スイッチ	1P H 15A×2+1P L 15A×1	個	1.0								
	自動・切・連続切替スイッチ	1個用	個	7.0								
	自動・切・連続切替スイッチ	2個用	個	8.0								
	調光器		個	2.0								
	遅延スイッチ		個	1.0								
	人感スイッチ	親 N	個	9.0								
	人感スイッチ	子 N'	個	15.0								
	人感スイッチ	LF	個	5.0								
	ケーブル											
	ケーブル (天井内)	EM-EEF1.6-2C	m	64.0								
	ケーブル (天井内)	EM-EEF1.6-3C	m	477.0								
	ケーブル (天井盤内)	EM-EEF2.0-3C	m	97.0								
	ケーブル (PF管内)	EM-EEF1.6-2C	m	39.0								
	ケーブル (PF管内)	EM-EEF1.6-3C	m	157.0								
	ケーブル (天井内)	EM-CEES1.25°-2C	m	60.0								
	ケーブル (PF管内)	EM-CEES1.25°-2C	m	4.0								

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
3	電灯設備	電灯分岐 コンセント										
	配線器具											
	埋込コンセント 新金フレート共	接地極2P15A×1+ET	個	19.0								
	埋込コンセント 新金フレート共	接地極2P15A×2+ET	個	30.0								
	埋込コンセント 新金フレート共（ACG用）	接地極2P15A×2+ET	個	23.0								
	埋込コンセント 新金フレート共（ACG用）	接地極2P15A×2+ET（2連フレート）	個	8.0								
	埋込コンセント	防雨型	個	1.0								
	埋込コンセント（ACG用）	防雨型	個	3.0								
	テーブルタップ 3m	接地15A抜け止め 4口	個	6.0								
	ジョイントボックス	ハネス2分岐	個	3.0								
	ケーブル											
	ケーブル（天井内）	EM-EEF2.0-3C	m	498.0								
	ケーブル（PF管内）	EM-EEF1.6-3C	m	7.0								
	ケーブル（PF管内）	EM-EEF2.0-3C	m	202.0								
	電線管											
	電線管（隠蔽）	PF22	m	208.0								
	ボックス類											
	アウトレットボックス 樹脂製	中四角 浅型 D44	個	73.0								
	アウトレットボックス 樹脂製	中四角 深型 D54	個	21.0								
	スイッチボックス 樹脂製	2個用	個	8.0								
	計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
4	電灯設備	電灯分岐 機械設備用配線										
	配線器具											
	埋込コンセント 新金プレート共	接地極2P15A×1+ET	個	4.0								
	ワイド埋込スイッチ	1P H・L 15A×1	個	2.0								
	コントロールスイッチ	支給品取付	個	7.0								
	防雨入線カバー		個	7.0								
	ケーブル											
	ケーブル (天井盤内)	EM-EEF1.6-2C	m	59.0								
	ケーブル (天井盤内)	EM-EEF1.6-3C	m	155.0								
	ケーブル (天井盤内)	EM-EEF2.0-3C	m	99.0								
	ケーブル (PF管内)	EM-EEF1.6-2C	m	20.0								
	ケーブル (PF管内)	EM-EEF1.6-3C	m	40.0								
	ケーブル (PF管内)	EM-EEF2.0-3C	m	20.0								
	電線管											
	電線管 (隠蔽)	PF16	m	6.0								
	電線管 (隠蔽)	PF22	m	60.0								
	ボックス類											
	アウトレットボックス 樹脂製	中四角 浅型 D44	個	13.0								
	アウトレットボックス 樹脂製	中四角 深型 D54	個	11.0								
	スイッチボックス 樹脂製	1個用	個	4.0								
	計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
5	動力設備	動力幹線										
	非常電源盤		面	1.0								
	スコットランス	3相 20kva 油入	台	1.0								
	電線											
	電線 (天井内)	EM-IE14°	m	16.0								
	ケーブル											
	ケーブル (天井内)	EM-CE5.5° -3C	m	5.0								
	ケーブル (天井内)	EM-CET14°	m	7.0								
	ケーブル (天井内)	EM-CET38°	m	23.0								
	ケーブル (天井内)	EM-CET60°	m	15.0								
	ケーブル (天井内)	EM-CEES1.25° -3C	m	18.0								
	ケーブル (天井内)	EM-CEES1.25° -6C	m	12.0								
	ケーブル (ケーブルラック)	EM-CET60°	m	6.0								
	ケーブル (ケーブルラック)	EM-CEES1.25° -6C	m	3.0								
	電線管											
	ねじなし電線管 (隠蔽)	E63	m	1.0								
	計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
6	動力設備	動力分岐										
	ケーブル											
	ケーブル (天井盤内)	EM-CE2° -4C	m	41.0								
	ケーブル (天井盤内)	EM-CE8° -4C	m	10.0								
	ケーブル (天井盤内)	EM-CET14°	m	12.0								
	ケーブル (PF管内)	EM-CE2° -4C	m	2.0								
	ケーブル (PF管内)	EM-CE8° -4C	m	2.0								
	ケーブル (PF管内)	EM-CET14°	m	2.0								
	電線管											
	電線管 (隠蔽)	PF22	m	2.0								
	電線管 (隠蔽)	PF28	m	4.0								
	計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
7	電熱設備											
	不燃断熱一体型											
	均熱笠木ルーフィング ユニット	200V 5.38m2 1.35KW	ユニット	1.0								
	均熱笠木ルーフィング ユニット	200V 4.2m2 1.06KW	ユニット	1.0								
	リッドケーブル	RHVV 3.5sq-1c	巻	1.0								
	防水絶縁端末接続材		ユニット	2.0								
	白金測温抵抗体 P型	リッドケーブル付	本	1.0								
	温度調節器 PXF4型	デジタル簡易調節機能	台	1.0								
	制御盤	屋内壁掛型指定色仕上	面	1.0								
		(漏電警報端子付)										
	雑材消耗品		式	1.0								
	敷設労務費		式	1.0								
	試運転調整費		式	1.0								
	排水路ヒーター	6m	本	2.0								
	排水路ヒーター	9m	本	4.0								
	配線器具											
	埋込コンセント	防雨型	個	6.0								

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
8	受変電設備											
	受変電盤	3面体	面	1.0								
	トランス	単相50KVA 油入	台	1.0								
	トランス	3相50KVA 油入	台	1.0								
	トランス	3相200KVA 油入	台	1.0								
	高圧コンデンサ	50kva 油入	台	1.0								
	リアクトル	50kva x6% 油入	台	1.0								
	接地工事											
	接地極 (銅覆鋼棒打込式)	EAD 14φ×1.5m～3連	か所	1.0								
	接地極 (銅覆鋼棒打込式)	EB 14φ×1.5m～2連	か所	1.0								
	電線											
	電線 (FEP内)	EM-IE22°	m	4.0								
	電線 (FEP内)	EM-IE38°	m	4.0								
	電線管											
	電線管 (地中)	FEP30	m	4.0								
	計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
10	構内情報通信網設備											
	配線器具											
	防雨入線カバー		個	1.0								
	情報用アウトレット（金属製）	モジュラジャック	個	4.0								
	電線											
	導入線（PF管内）	EM-IE1.2	m	14.0								
	ケーブル											
	ケーブル（天井盤ヒット内）	EM-UTP-CAT6A-4P	m	174.0								
	ケーブル（PF管内）	EM-UTP-CAT6A-4P	m	3.0								
	ケーブル（ケーブルラック）	EM-UTP-CAT6A-4P	m	14.0								
	電線管											
	電線管（隠蔽）	PF16	m	6.0								
	電線管（隠蔽）	PF22	m	14.0								
	ボックス類											
	アウトレットボックス 樹脂製	中四角 浅型 D44	個	4.0								
	HUB収納箱		個	1.0								
	計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
11	構内交換設備											
	電話主装置	技術員・電工・調整費共	台	1.0								
	電話機A	デジタル多機能	台	5.0								
	電話機B	停電用型	台	2.0								
	トアホン		個	1.0								
	端子接続	20P	個	1.0								
	電話プレート	新金	個	4.0								
	電線											
	導入線 (PF管内)	EM-IE1.2	m	28.0								
	ケーブル											
	ケーブル (天井内)	EM-EBT0.5-4C	m	115.0								
	ケーブル (天井内)	EM-TKEE0.5-20P	m	15.0								
	ケーブル (ケーブルラック)	EM-EBT0.5-4C	m	4.0								
	ケーブル (ケーブルラック)	EM-TKEE0.5-20P	m	4.0								
	ケーブル (PF管内)	EM-EBT0.5-4C	m	28.0								
	電線管											
	電線管 (隠蔽)	PF16	m	8.0								
	電線管 (隠蔽)	PF28	m	28.0								
	ボックス類											
	アウトレットボックス 樹脂製	中四角 浅型 D44	個	5.0								
	計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
12	拡声設備											
	放送AMP		架	1.0								
	埋込スピーカー	SC4Hi-1V0	個	14.0								
	ホンスピーカー	SH-20	個	1.0								
	アッテネータ	V-3P	個	3.0								
	配線器具											
	防雨入線カバー		個	1.0								
	ケーブル											
	ケーブル (天井内)	EM-AE1.2-2C	m	99.0								
	ケーブル (天井内)	EM-AE1.2-3C	m	51.0								
	ケーブル (PF管内)	EM-AE1.2-2C	m	1.0								
	ケーブル (PF管内)	EM-AE1.2-3C	m	10.0								
	電線管											
	電線管 (隠蔽)	PF16	m	11.0								
	ボックス類											
	アウトレットボックス 樹脂製	中四角 浅型 D44	個	4.0								
	計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
14	テレビ 共同受信設備工事											
	直列ユニット (金属プレート)	中間 CS-77F-7WE	個	3.0								
	直列ユニット (金属プレート)	末端 CS-77F-RWE	個	3.0								
	ブースター		個	1.0								
	分配器	CS-D4WE	個	1.0								
	ケーブル											
	ケーブル (天井盤内)	EM-S-5C-FB	m	94.0								
	ケーブル (PF管内)	EM-S-5C-FB	m	18.0								
	電線管											
	電線管 (隠蔽)	PF16	m	6.0								
	電線管 (隠蔽)	PF22	m	6.0								
	ボックス類											
	コンセント設備で計上											
	計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
15	監視カメラ設備											
	ITV設備装置	防災盤組込み	個	1.0								
	ディスプレイモニター	天吊り金具共	個	1.0								
	ボーム型カメラ		個	1.0								
	電話プレート	新金	個	1.0								
	電線											
	導入線 (PF管内)	EM-1E1.2	m	10.0								
	ケーブル											
	ケーブル (天井盤内)	EM-S-5C-FB	m	15.0								
	ケーブル	HDMI 5m	本	1.0								
	電線管											
	電線管 (隠蔽)	PF16	m	10.0								
	ボックス類											
	アウトレットボックス 樹脂製	中四角 浅型 D44	個	2.0								
	計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
16	自動火災報知設備工事											
	受信器	P-1級 15+5	面	1.0								
	総合盤	PBL 1級 埋込	個	2.0								
	感知器	差動式2種 露出	個	14.0								
	感知器	定温式1種防水	個	7.0								
	感知器	定温式特種 露出	個	3.0								
	感知器	煙式1種 露出	個	2.0								
	ケーブル											
	ケーブル (天井盤内)	EM-AE0.9-2C	m	175.0								
	ケーブル (天井盤内)	EM-AE0.9-4C	m	14.0								
	ケーブル (天井盤内)	EM-HP0.9-5P	m	23.0								
	ケーブル (天井盤内)	EM-HP0.9-10P	m	10.0								
	ケーブル (PF管内)	EM-AE0.9-2C	m	5.0								
	ケーブル (PF管内)	EM-AE0.9-4C	m	6.0								
	ケーブル (PF管内)	EM-HP0.9-5P	m	17.0								
	ケーブル (PF管内)	EM-HP0.9-10P	m	2.0								
	電線管											
	電線管 (隠蔽)	PF16	m	11.0								
	電線管 (隠蔽)	PF22	m	8.0								

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
	屋外											
1	構内配電線路											
	高压引込用開閉器	SUS重耐塩200A-LA内臓	台	1.0								
	測定用接地端子盤	TB-ST1	個	1.0								
	電柱	CP-120-350 建柱車	本	1.0								
	足場ボルト		個	23.0								
	根枷	Uバンド 共	個	2.0								
	装柱材											
	腕金	1500mm	本	3.0								
	腕金	1200mm	本	1.0								
	高压耐張碍子	普通	個	3.0								
	IBTバンド	415	個	10.0								
	アームタイレスバンド 片抱	SABD-26S-DW	個	6.0								
	支線											
	メッセンジャワイヤー	22mm2	m	15.0								
	巻付けゲリッポ	22mm2	個	4.0								
	玉碍子		個	1.0								
	支線バンド	自在バンド 3BD-HE-30	個	1.0								
	支線ガード		個	1.0								
	支線アンカー	1号	個	1.0								

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
	保護管											
	電線管 (露出)	HIVE16	m	14.0								
	電線管 (露出)	HIVE22	m	23.0								
	電線管 (露出)	HIVE28	m	2.0								
	電線管 (露出)	HIVE82	m	13.0								
	電線											
	電線 (管内)	EM-1E5.5°	m	2.0								
	電線 (管内)	EM-1E14°	m	12.0								
	ケーブル											
	ケーブル (管内)	6KV EM-CET38°	m	13.0								
	ケーブル (管内)	EM-CE5.5° -2C	m	2.0								
	ケーブル (FEP管内)	EM-CET38°	m	31.0								
	ケーブル (FEP管内)	EM-CET60°	m	62.0								
	ケーブル (FEP管内)	EM-CEES1.25° -6C	m	31.0								
	ケーブル (FEP管内)	6KV EM-CET38°	m	10.0								
	電線管											
	電線管 (地中)	FEP30	m	31.0								
	電線管 (地中)	FEP50	m	31.0								
	電線管 (地中)	FEP65	m	94.0								
	電線管 (地中)	FEP80	m	8.0								

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
	土工事											
	掘削	機械 バックホウ 0.13m3	m3	9.0								
	埋戻し	機械 バックホウ 0.13m3	m3	9.0								
	埋設標柱	鉄製	個	3.0								
	埋設シート	2倍長	m	21.0								
	接地極 (銅覆鋼棒打込式)	EA 14φ1.5m～3連	か所	1.0								
	接地極 (銅覆鋼棒打込式)	ED 10φ1.5m	か所	1.0								
	端末処理	6KV EM-CET38° 屋外耐塩	か所	1.0								
	端末処理	6KV EM-CET38° 屋内	か所	1.0								
	計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
3	構内通信線路											
	ケーブル											
	ケーブル (管内)	EM-AE1.2-3C	m	15.0								
	ケーブル (管内)	EM-AE1.2-5P	m	3.0								
	ケーブル (管内)	EM-TKEE0.5-10P	m	30.0								
	ケーブル (管内)	EM-TKEE0.5-20P	m	3.0								
	ケーブル (管内)	EM-EBT0.5-4C	m	10.0								
	ケーブル (管内)	EM-S-5C-FB	m	25.0								
	ケーブル (管内)	EM-UTP-CAT6A-8C	m	6.0								
	ケーブル (管内)	EM-HP0.9-2C	m	6.0								
	ケーブル (管内)	EM-HP0.9-5P	m	9.0								
	ケーブル (管内)	EM-HP0.9-10P	m	6.0								
	ケーブル (PF・FEP管内)	EM-UTP-CAT6A-8C	m	37.0								
	ケーブル (FEP管内)	EM-EBT0.5-4C	m	83.0								
	ケーブル (FEP管内)	EM-S-5C-FB	m	149.0								
	ケーブル (FEP管内)	EM-AE1.2-3C	m	90.0								
	ケーブル (FEP管内)	EM-AE1.2-5P	m	16.0								
	ケーブル (FEP管内)	EM-TKEE0.5-10P	m	37.0								
	ケーブル (FEP管内)	EM-TKEE0.5-20P	m	16.0								
	ケーブル (FEP管内)	EM-HP0.9-2C	m	37.0								

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
	ケーブル (FEP管内)	EM-HP0.9-5P	m	48.0								
	ケーブル (FEP管内)	EM-HP0.9-10P	m	37.0								
	電線管											
	電線管 (地中)	FEP30	m	93.0								
	電線管 (地中)	FEP50	m	136.0								
	電線管 (露出)	HIVE28	m	13.0								
	電線管 (露出)	HIVE54	m	24.0								
	土工事											
	掘削	機械 バックホウ 0.13m3	m3	65.0								
	埋戻し	機械 バックホウ 0.13m3	m3	65.0								
	埋設標柱	鉄製	個	4.0								
	埋設シート	2倍長	m	48.0								
	掘削	人力	m3	2.0								
	埋戻し	人力	m3	2.0								
	計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
4	発生材積込費											
	発生材積込費	鉄屑	m3	0.92								
	発生材積込費	ランプ	m3	0.26								
	計											
5	発生材運搬費											
	発生材運搬費	鉄屑	m3	0.92								
	発生材運搬費	ランプ	m3	0.26								
	計											
6	発生材処分費	鉄屑	t	0.13								
	発生材処分費	ランプ	t	0.06								
	計											

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
7	産業廃棄物税相当額											
	鉄屑	減量化率1.00	t	0.134								
	ラップ	減量化率1.00	t	0.064								
	計											